

# RQ 160 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17.00 - 21.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1700 - 2900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	75; 110; 115
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Waga netto [kg]:</b>	0.270

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED P to nowa linia okrągłych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

## ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

# RQ 160 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### RQ 160 LED P 17W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
17	3000	1700	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570186</a>
17	4000	1800	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570032</a>
17	3000	2100	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570230</a>
17	4000	2200	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570087</a>
17	3000	1900	OPAL	75	E	<a href="#">&gt;&gt; 570285</a>
17	4000	2100	OPAL	75	E	<a href="#">&gt;&gt; 570131</a>

### RQ 160 LED P 21W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
21	3000	2300	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570193</a>
21	4000	2450	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570049</a>
21	3000	2750	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570247</a>
21	4000	2900	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570094</a>
21	3000	2600	OPAL	75	D	<a href="#">&gt;&gt; 570292</a>
21	4000	2800	OPAL	75	D	<a href="#">&gt;&gt; 570148</a>

Data utworzenia karty: 17 lipiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:152/2020; 318/2023